

# DIN EN 12877-2:2000-01 (D)

Farbmittel in Kunststoffen - Bestimmung der Beständigkeit der Farbe gegen Hitze beim Verarbeiten von Farbmitteln in Kunststoffen - Teil 2: Bestimmung durch Spritzgießen; Deutsche Fassung EN 12877-2:1999

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Prinzip</b> .....	<b>2</b>
<b>4 Prüfmittel</b> .....	<b>2</b>
<b>5 Gerät</b> .....	<b>2</b>
<b>6 Probenahme</b> .....	<b>3</b>
<b>7 Probenkörper</b> .....	<b>3</b>
<b>7.1 Form und Maße</b> .....	<b>3</b>
<b>7.2 Farbmittelkonzentration</b> .....	<b>3</b>
<b>8 Vorbereitung des Prüfmaterials</b> .....	<b>3</b>
<b>9 Durchführung</b> .....	<b>3</b>
<b>9.1 Spritzgießversuche</b> .....	<b>3</b>
<b>9.1.1 Vorversuche</b> .....	<b>3</b>
<b>9.1.2 Prüfablauf</b> .....	<b>3</b>
<b>9.2 Bewerten des Farbabstandes</b> .....	<b>4</b>
<b>10 Auswertung</b> .....	<b>4</b>
<b>11 Prüfbericht</b> .....	<b>4</b>
<b>12 Präzision</b> .....	<b>4</b>